## Index of Claims

Application No.

Applicant(s)

10/046,323

COTTON, MARTIN A.

Examiner

Art Unit

Jeremy C. Norris

2827

√ Rejected
= Allowed

\_ (Through numeral)
Cancelled

÷ Restricted

N Non-Elected
I Interference

A Appeal
O Objected

The color of the	Claim		Date			Claim		Date	CI	aim	Date						
1    V	_	<u>a</u>	0							<u>ٽ</u>			T	Jak		_	T
1    V	ia	gi	8			g	ij			ਰ	<u>a</u>					-	
1    V	ш.	Ö	8		1000	這	Ĕ			Fin	ij						
2		I	<del>  ,      </del>								0						
3   V   53   103   104   105											101		_	-		+	+
4											102		+		_	+	+
104	-				4-4						103					_	$\top$
6   V										1	104				$\neg$	+-	+-
T   N   N   S   S   S   S   S   S   S   S											105				_	+	-
B							56				106					1	1
9   N											107						T
10   V				<del></del>							108				_		1
11				<del>- - - - -</del>			59				109						
12   V				++++							110					1	
13   N				<del>- - - - - -</del>													
14				+	50000		02				112						Г
15   V				<del></del>							113						
16				<del></del>		-			L		114						
17				<del>                                      </del>			65				115						
18			1	<del>                                     </del>							116						
19			<del>j   </del>	<del>                                     </del>											410		
19	$\neg +$			+	-						118					1	
120				<del></del>							119						
12	-								_		120						
123   V		22		<del></del>	-		71		#L		121						П
24         74         123           25         124         125           26         76         126           27         126         127           28         78         127           29         128         129           30         80         130           31         81         130           32         82         133           33         131         132           33         133         133           34         84         134           35         86         136           37         88         136           37         137         137           38         88         138           39         90         140           41         91         140           41         92         142           43         94         144           45         96         144           46         96         144           48         98         148           49         99         148	$\neg$	23		<del>                                     </del>	- 66						122						
125			1000								123				$\top$		
26         76         125           27         77         127           28         78         127           30         79         129           30         80         130           31         81         131           32         82         132           33         83         133           34         84         134           35         85         135           36         86         136           37         87         137           38         88         138           39         89         140           41         91         140           41         91         141           43         93         142           44         94         144           45         95         145           46         96         146           47         98         148           49         99         149		25					74		L		124			E.T. 1			
27       125       126       127       128       128       128       128       128       129       129       130       130       130       131       130       131       131       132       132       133       133       133       133       133       133       133       133       133       133       133       133       133       134       134       134       134       134       134       134       134       135       136       136       136       136       137       137       138       138       138       138       138       138       138       139       140       140       141       141       141       141       142       142       142       144       144       144       144       144       144       144       144       145       146       145       146       147       148       148       148       148       148       148       149       14											125				. 19		
28         78         128           29         79         129           30         80         130           31         81         131           32         83         132           33         84         134           35         85         135           36         86         136           37         87         138           39         88         138           39         90         140           41         91         140           42         92         142           43         93         143           44         94         144           45         95         145           46         96         146           47         97         147           48         98         148           49         99         149		27	_				77	<del></del>	L								
29         79         128           30         80         130           31         81         131           32         82         132           33         83         133           34         84         134           35         85         135           36         86         136           37         87         137           38         88         138           39         89         139           40         90         140           41         91         141           42         92         142           43         93         143           44         94         144           45         96         146           47         97         147           48         98         148           49         99         149		28			-		70	<del>                                      </del>	L		127						
30		29			-+			12.0			128						
31     81       32     83       33     131       34     84       35     85       36     134       37     86       37     87       38     88       39     89       40     90       41     91       42     92       43     94       44     94       45     96       47     97       48     98       49     99       148     99       149							20		L			$\bot$					
32       33       33       33       33       33       33       33       33       33       33       33       33       33       33       33       33       33       34       33       34       33       34       34       33       34 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td><del></del></td><td>L</td><td></td><td>130</td><td></td><td>-</td><td></td><td><math>\perp</math></td><td></td><td></td></td<>								<del></del>	L		130		-		$\perp$		
33     34       34     35       36     85       37     86       39     39       40     90       41     91       42     92       43     94       44     94       45     96       47     97       48     98       49     99       149				5 S S S S S S S S S S S S S S S S S S S				<del></del>	_		131	_ _ _					
34     35       36     35       37     86       37     136       38     136       39     88       40     90       41     91       42     93       43     92       44     94       45     96       47     97       48     98       49     99       146     147       49     99       148     99       149     149						- 1	22	+++++++++	1		132	$\bot$					
35     36       36     37       38     87       39     88       40     90       41     91       42     92       43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     99       140     141       44     144       45     96       47     97       48     98       49     99       149		34			in the			+++++	_		133						
36     37       38     136       39     88       40     90       41     91       42     92       43     94       44     94       45     96       47     97       48     98       49     99       136     136       137     138       138     139       140     140       141     141       142     142       143     144       146     145       148     148       149     149		35							1		134		1-1	_			
37     38     137     137       39     40     90     139       41     91     140       42     92     142       43     93     143       44     94     144       45     95     145       46     96     145       47     97     147       48     98     148       49     99     149						-   }	6		$\vdash$		135	+	+				
38     88     138       39     90     139       41     91     140       42     92     142       43     93     143       44     94     144       45     95     145       46     96     146       47     97     147       48     98     148       49     99     149								<del>                                     </del>	-		136	$\bot$	1				
39     89       40     90       41     91       42     92       43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     99       149		38			$\dashv \Vdash$			<del></del>	<b> </b>		137	-					
40     90       41     91       42     92       43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     99       99     149				<del>                                     </del>		1 8	9		-		138		-	$\perp$			
41     91     141       42     92     142       43     93     143       44     94     144       45     95     145       46     96     146       47     97     147       48     98     148       49     99     149	4	10						<del>                                      </del>	-		39		-				
42     92       43     142       44     93       45     95       46     96       47     97       48     98       49     148       99     149		11						<del>                                     </del>	-		40	+-	$\sqcup$				
43       44       45       46       47       48       49       99       143       144       145       146       147       148       149       149	4	12				<del> </del>   6	<del>;</del>  -	<del>                                     </del>	5				1 1	_ _	-	$\perp$	
44       45       46       47       48       49       99       144       145       146       147       148       149       149									-	-1	42	+		$\perp$	-		_
45	4	14						<del>                                      </del>		- 17	43		$\vdash$		44	$\dashv$	_
46     96     146       47     97     147       48     98     148       49     99     149	4	5						<del>                                      </del>	$\vdash$			+	-		4-1	_	_
47 48 49 98 99 148 99 149						9	6					+ +	╁—┼		1		_
48									-	+1	40	<del>      -</del>	+		-	$\perp$	_
99 149			$\perp \perp $						-			<del>                                     </del>	$\vdash$	$\dashv$		4	_
150						9	9		-			<del> - -</del>	$\vdash$		+	+	-
	5	0							-	- 1	50	<del>    -  </del>	$\vdash$	+	1-1		4